

Prüfungsplan – Wirtschaftschemie (Bachelor) Wintersemester 2025/26

1. Prüfungszeitraum

Zeit	Montag 02.02.2026	Dienstag 03.02.2026	Mittwoch 04.02.2026	Donnerstag 05.02.2026	Freitag 06.02.2026
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr		3500799 Einführung in die BWL Prof. Brock 08:00 Uhr – 09:30 Uhr Raum siehe Raumplan WSF			
9 Uhr – 10 Uhr	2500959 Physikalische Chemie 1:				2380009 Mathematische Methoden LA Prof. Scheel 09:00 Uhr Raum siehe Raumplan Physik
10 Uhr – 11 Uhr	Grundlagen Thermodynamik Dr. Strate/ Dr. Wulf		3100089 Einführung ins Wirtschaftsrecht Dr. Hülpers 10:30 Uhr – 12:00 Uhr Raum siehe Raumplan WSF	2580299 Anorganische Chemie 2 Prof. Seidel/ Dr. Bresien Termin wird noch bekannt gegeben	
11 Uhr – 12 Uhr	Termin und Uhrzeit in Absprache mit Dr. Strate/ Dr. Wulf				
12 Uhr – 13 Uhr					
13 Uhr – 14 Uhr		3500529 Globalisierung der Wirtschaft Prof. Rauscher			
14 Uhr – 15 Uhr	2550520 Einführung in die Nachhaltige Chemie Dr. Hollmann (Termin in Absprache mit Dr. Hollmann)	13:00 Uhr – 14:30 Uhr Raum siehe Raumplan WSF	2500970 Wirtschaftschemie 2 Dr. Hollmann (Termin in Absprache mit Dr. Hollmann)	2500929 Analytische und Umweltchemie Prof. Zimmermann (Termin und Uhrzeit in Absprache mit Dr. Rüger)	2500980 Wirtschaftschemie 3 Dr. Hollmann (Termin in Absprache mit Dr. Hollmann)
15 Uhr – 16 Uhr					
16 Uhr – 17 Uhr					

1. Semester
2. Semester
3. Semester
4. Semester
5. Semester
6. Semester

Prüfungsplan – Wirtschaftschemie (Bachelor) Wintersemester 2025/26

1. Prüfungszeitraum

Zeit	Montag 09.02.2026	Dienstag 10.02.2026	Mittwoch 11.02.2026	Donnerstag 12.02.2026	Freitag 13.02.2026
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr					
9 Uhr – 10 Uhr					
10 Uhr – 11 Uhr	3500849 Finanzierung u. Investition I Prof. Homölle	3500839 Finanzbuchhaltung Prof. Lorson		3500869 Grundlagen Finanzwissenschaft Prof. Fenge	2580379 Organische Chemie I Prof. Langer/ Dr. Hein
11 Uhr – 12 Uhr	10:30 Uhr – 12:00 Uhr Raum siehe Raumplan WSF	10:30 Uhr – 12:00 Raum siehe Raumplan WSF		10:30 Uhr - 12:00 Uhr Raum siehe Raumplan WSF	A.-Einstein-Str. 3a SR 203 10:00 Uhr - 11:30 Uhr
12 Uhr – 13 Uhr					
13 Uhr – 14 Uhr		3500969 Strategisches Marketing Prof. Brock		2580459 Anorganische Chemie I: Allg. Chemie	
14 Uhr – 15 Uhr		13:00 Uhr – 14:00 Uhr Raum siehe Raumplan WSF		A.-Einstein-Str. 3a HS 001 13:00 Uhr – 15:00 Uhr	
15 Uhr – 16 Uhr				Dr. Bresien (Abschlussklausur Praktikum – keine Anmeldung über das	
16 Uhr – 17 Uhr				Prüfungsportal)	

Prüfungsplan – Wirtschaftschemie (Bachelor) Wintersemester 2025/26

1. Prüfungszeitraum

Zeit	Montag 16.02.2026	Dienstag 17.02.2026	Mittwoch 18.02.2026	Donnerstag 19.02.2026	Freitag 20.02.2026
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr		3500929 Kosten- und Leistungsrechnung (KLR) Prof. Göbel/ Neumeister 08:00 Uhr – 09:30 Uhr Raum siehe Raumplan WSF			
9 Uhr – 10 Uhr					
10 Uhr – 11 Uhr			3501089 Grundzüge der mod. Ökon. Prof. Zaklan Klausur 10:30 Uhr – 12:00 Uhr Raum siehe Raumplan WSF		2500970 Wirtschaftschemie I Prof. Langer/ Dr. Feist A.-Einstein-Str. 3a SR 203 10:00 – 11:00 Uhr
11 Uhr – 12 Uhr					
12 Uhr – 13 Uhr			2380509 Physik für Lehramt Chemie Mech., Elektrody. u. Optik Prof. Speller 10:00 Uhr - 11:30 Uhr HS 3 der Physik		
13 Uhr – 14 Uhr					
14 Uhr – 15 Uhr	2580459				
15 Uhr – 16 Uhr	Anorganische Chemie 1/ Allg. Chemie Prof. Seidel/ Dr. Bresien	2500902 Technische Chemie 1 Prof. Kragl	9101599 Englisch Fachkommunikation Dr. Ruth		
16 Uhr – 17 Uhr	(Termin in Absprache mit Prof. Seidel)	(Termin in Absprache mit Prof. Kragl)	(Termin in Absprache mit Frau Ruth)		

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Prüfungsplan – Wirtschaftschemie (Bachelor) Wintersemester 2025/26
1. Prüfungszeitraum

Zeit	Mittwoch		Mittwoch 18.03.2026		Mittwoch
7 Uhr – 8 Uhr					
8 Uhr – 9 Uhr					
9 Uhr – 10 Uhr					
10 Uhr – 11 Uhr					
11 Uhr – 12 Uhr					
12 Uhr – 13 Uhr					
13 Uhr – 14 Uhr			2100169 Statistik Biowissenschaften Dr. Heß 13:00 Uhr – 10:30 Uhr Arno-Esch-HS 1		
14 Uhr – 15 Uhr					
15 Uhr – 16 Uhr					
16 Uhr – 17 Uhr					